

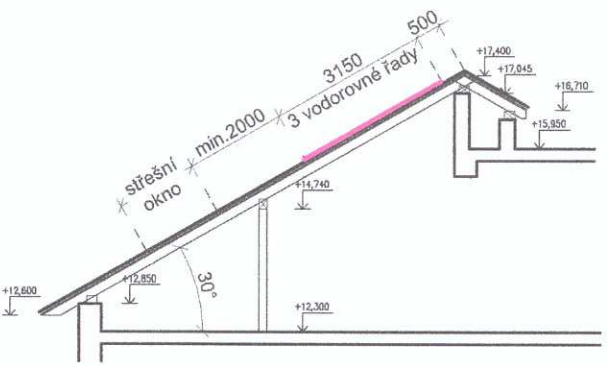
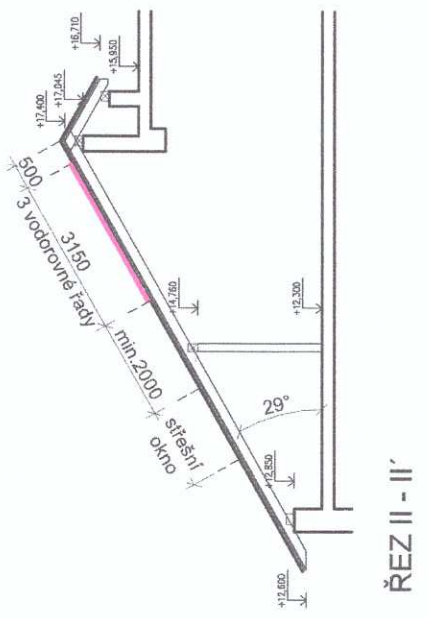
SPECIFIKACE FV PANELŮ

TYP PANELU: 470Wp  
ORIENTACE PANELU: dle střešní roviny  
SKLON PANELŮ VŮČI: střecha 2, střecha 4 - panely kopírují sklon střechy  
STŘEŠNÍ ROVINĚ: střecha 3, střecha 4 - konstrukce jih se sklonem 5°m  
ROZMĚR PANELU: 2094x1038x30 mm  
ÚČINNOST PANELU: max. 21,62%  
PLOCHA JEDNOHO PANELU: 2,173572 m²

ETAPA 1:  
POČET PANELŮ: 60 ks  
INSTALOVANÝ VÝKON: 28,2 kWp

ETAPA 2:  
POČET PANELŮ: 32 ks  
INSTALOVANÝ VÝKON: 15,04 kWp

CELKOVÝ POČET PANELŮ: 92 ks  
CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON: 43,24 kWp



LEGENDA

- UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE PRO FVE
- FV PANELY ETAPA 1
- FV PANELY ETAPA 2



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Rudolf Čížek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Hana Rubešová	<b>SAKO</b> BRNO SOLAR	
INVESTOR: SAKO Brno SOLAR, a.s. Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno-Židenice			
MÍSTO STAVBY: Hudcova 81/35, 621 00 Brno-Medlánky, městská část Brno-sever	FORMAT:	2xA4	
NÁZEV AKCE: FVE na střeše objektu ZŠ Hudcova 35, 621 00, Brno-Medlánky	DATUM:	07/2023	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS STŘECH - ROZLOŽENÍ PANELŮ - ČÁST 1	STUPEŇ:	DUR+DSP	
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	23-300-001	
	MĚŘITKO:	1:150	
	ČÍSLO VÝKRESU:	D2.01-02	